

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant(s):	Kengo Mori, et al.	Examiner:	Unassigned
Serial No.:	Unassigned	Art Unit:	Unassigned
Filed:	Herewith	Docket:	17025
For:	IMAGE DISPLAY SYSTEM	Dated:	September 10, 2003

Commissioner for Patents
Alexandria, VA 22313-1450

CLAIM OF PRIORITY

Sir:

Applicants in the above-identified application hereby claim the right of priority in connection with Title 35 U.S.C. § 119 and in support thereof, herewith submit a certified copy of Japanese Patent Application 2002-265441, filed on September 11, 2002.

Respectfully Submitted,



Paul J. Esatto, Jr.
Registration No.: 30,749

Scully, Scott, Murphy & Presser
400 Garden City Plaza
Garden City, NY 11530
(516) 742-4343
PJE/nd

CERTIFICATE OF MAILING BY EXPRESS MAIL

Express Mail Mailing Label Number: EV 212964299 US
Date of Deposit: September 10, 2003

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service Express Mail Post Office to Addressee service under 37 C.F.R. §1.10 on the date indicated above and is addressed to the Commissioner For Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Dated: September 10, 2003



Paul J. Esatto, Jr.

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 2 0 0 2 年 9 月 1 1 日
Date of Application:

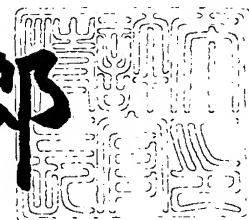
出 願 番 号 特 願 2 0 0 2 - 2 6 5 4 4 1
Application Number:
[ST. 10/C]: [J P 2 0 0 2 - 2 6 5 4 4 1]

出 願 人 エヌイーシー三菱電機ビジュアルシステムズ株式会社
Applicant(s): 三菱電機株式会社

2 0 0 3 年 7 月 9 日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

太田信一郎



【書類名】 特許願

【整理番号】 VP00025JP1

【提出日】 平成14年 9月11日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G09G 5/00

【発明の名称】 画像表示システム

【請求項の数】 7

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都港区芝浦四丁目 1 3 番 2 3 号 エヌイーシー三菱
電機ビジュアルシステムズ株式会社内

 【氏名】 森 堅吾

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内二丁目 2 番 3 号 三菱電機株式会
社内

 【氏名】 染谷 潤

【特許出願人】

 【識別番号】 500104233

 【氏名又は名称】 エヌイーシー三菱電機ビジュアルシステムズ株式会社

【特許出願人】

 【識別番号】 000006013

 【氏名又は名称】 三菱電機株式会社

【代理人】

 【識別番号】 100108578

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 高橋 詔男

【代理人】

 【識別番号】 100064908

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 志賀 正武

【選任した代理人】

【識別番号】 100101465

【弁理士】

【氏名又は名称】 青山 正和

【選任した代理人】

【識別番号】 100108453

【弁理士】

【氏名又は名称】 村山 靖彦

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 008707

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0007264

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像表示システム

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 マルチモニタシステムを実現するための入力インターフェースおよび出力インターフェースを持つ画像表示システムにおいて、

前記入力インターフェースおよび前記出力インターフェースに接続された画像表示装置と相互に装置情報の受け渡しを行うデータ送受信手段と、

前記データ送受信手段により得られるデータの解析と処理を行う判定処理手段と、

前記画像表示装置の制御情報、仕様情報、および画像表示装置に与えられる装置番号を記憶する記憶保持手段と

を備えていることを特徴とする画像表示システム。

【請求項 2】 前記データ送受信手段は、D D C (Display Data Channel) 通信手順に従ってデータの受け渡しを行うことを特徴とする請求項 1 に記載の画像表示システム。

【請求項 3】 前記画像表示装置の製造番号、該画像表示装置の資産管理番号、および該画像表示装置へ任意に与えられる任意付与番号を装置番号とし、

前記データ送受信手段が、前記装置番号を用いてデータの受け渡しを行うことを特徴とする請求項 1 または請求項 2 に記載の画像表示システム。

【請求項 4】 前記判定処理手段が、前記データ送受信手段を用いて、出力インターフェースに画像表示装置が接続されているか否かの判定、および出力インターフェースに接続されている画像表示装置の動作状態の判定を行うことを特徴とする請求項 1 ～請求項 3 の何れかに記載の画像表示システム。

【請求項 5】 前記判定処理手段が、前記データ送受信手段を用いて、出力インターフェースに接続された画像表示装置の仕様情報を読み出し、自身の仕様情報との共通データを抽出して自身の仕様情報を編集し、編集された仕様情報を前記記憶保持手段に記憶させることを特徴とする請求項 1 ～請求項 4 の何れかに記載の画像表示システム。

【請求項 6】 前記判定処理手段が、前記データ送受信手段を用いて、出力

インターフェースに接続された画像表示装置をリモートで操作することを特徴とする請求項 1 ～ 請求項 5 の何れかに記載の画像表示システム。

【請求項 7】 さらに、物理的にホストコンピュータと接続されていない状態であっても、インデックスを用いたマルチモニタ環境のようにインデックス制御に対する応答処理を行う応答手段を備えることを特徴とする請求項 1 ～ 請求項 6 の何れかに記載の画像表示システム。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】

【発明の属する技術分野】

本発明は、マルチモニタ環境下において画像表示の制御を行う画像表示システムに関するものであり、より詳しくは、パーソナルコンピュータ（PC）やワークステーション（WS）などで使われる所定のフォーマットを有する画像信号を表示する、液晶ディスプレイ（LCD）、CRT、プラズマディスプレイ（PDP）、あるいはフィールド・エミッション・ディスプレイ（FED）、デジタル・マイクロミラー・デバイス（DMD）などの画像表示装置を複数用いる場合に画像表示の制御を行う画像表示システムに関するものである。

【 0 0 0 2 】

【従来の技術】

従来より、PC（またはグラフィックカード）と画像表示装置において、DDC（Display Data Channel）と呼ばれる映像信号ケーブル内の信号線を用いた通信方式によって、PC用オペレーティング・システム（OS）は画像表示装置の最適な表示周波数・解像度を自動的に認識できる“プラグアンドプレイ（PnP）”機能を実現し、また、輝度・表示位置・色といった画像表示装置の各種調整をリモートで操作できる画像表示システムが実現されている。また、従来のDDCを用いた画像表示システムの通信方式では、PCからのリモート制御が可能な画像表示システムは、PCの映像出力端子に直接接続される画像表示システムのみである。このような、画像表示システムは特開 2 0 0 0 - 3 5 2 9 6 2 号公報などに開示されている。

【特許文献 1】

特開 2000-352962（図 1、段落 0030 第 1 行～第 11 行）

【0003】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、特開 2000-352962 号公報で示されているような画像表示システムは、インデックスを用いたマルチモニタ環境下において、PC および接続されている各画像表示装置間の DDC 用の通信ラインを共用してしまうと、全ての画像表示装置が同時に通信に対して応答してしまうため、バス衝突といった通信障害が発生し、PC が画像表示装置を個別に認識・制御することが困難となる。また、PC は、画像表示装置の推奨解像度や表示可能な上限周波数について、画像表示装置との間で DDC 通信を行って情報を取得して判断しているが、異なる推奨解像度や上限周波数を持つ画像表示装置がインデックスを用いたマルチモニタ環境下に混在している場合でも、PC は、同時に 1 つの解像度および周波数しか出力できないため、全ての画像表示装置の仕様を満足させる解像度および周波数の情報を取得して判断する必要がある。

【0004】

本発明は、上述の課題に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、PC と画像表示装置間、および各画像表示装置間で従来の DDC をベースとした通信方式を用いることで、PC からのリモート操作や最適周波数、推奨解像度の判別がマルチモニタ環境下においてもできるような画像表示システムを提供することにある。

【0005】

【課題を解決するための手段】

上記の目的を達成するため、本発明の画像表示システムは、マルチモニタシステムを実現するための入力インターフェースおよび出力インターフェースを持つ画像表示システムにおいて、入力インターフェースおよび出力インターフェースに接続された画像表示装置と相互に装置情報の受け渡しを行うデータ送受信手段と、データ送受信手段により得られるデータの解析と処理を行う判定処理手段と、画像表示装置の制御情報、仕様情報、および画像表示装置に与えられる装置番号を記憶する記憶保持手段とを備えていることを特徴とする。このような構成に

より、マルチモニタ環境下の各画像表示装置が相互に通信を行うことで、P C はマルチモニタ環境下において最適な周波数およびリフレッシュレートで映像を出力することができる。

【0 0 0 6】

また、本発明の画像表示システムにおいては、データ送受信手段は、D D C 通信手順に従ってデータの受け渡しを行うことを特徴とする。これにより、P C は接続する複数の画像表示装置との双方向通信が可能となるため、ユーザは従来のプラグアンドプレイやリモート操作と同様の機能を利用することができる。

【0 0 0 7】

また、本発明の画像表示システムは、画像表示装置の製造番号、画像表示装置の資産管理番号、および画像表示装置へ任意に与えられる任意付与番号を装置番号とし、データ送受信手段が、装置番号を用いてデータの受け渡しを行うことを特徴とする。これにより、後段の画像表示装置へ画像データを転送し、P C から送られるD D C - C I コマンドに対して回答が必要な場合でも、受信した画像表示装置が装置番号を付加することで、所望のデータをP C へ回答することができる。

【0 0 0 8】

また、本発明の画像表示システムは、判定処理手段が、データ送受信手段を用いて、出力インターフェースに画像表示装置が接続されているか否かの判定、および出力インターフェースに接続されている画像表示装置の動作状態の判定を行うことを特徴とする。これにより、マルチモニタ環境下の全画像表示装置に自動調整機能を動作させたり、1 台の画像表示装置の調整機能を使って、接続されている画像表示装置をリモートで操作／調整を行うことが可能となり、P C を使わずに画像表示装置単体でリモート操作できる。

【0 0 0 9】

また、本発明の画像表示システムは、判定処理手段が、データ送受信手段を用いて、出力インターフェースに接続された画像表示装置の仕様情報を読み出し、自身の仕様情報との共通データを抽出して自身の仕様情報を編集し、編集された仕様情報を記憶保持手段に記憶させることを特徴とする。これにより、P C はマ

ルチモニタ環境において最適な周波数およびリフレッシュレートで映像を出力することができる。

【0010】

また、本発明の画像表示システムは、判定処理手段が、データ送受信手段を用いて、出力インターフェースに接続された画像表示装置をリモートで操作することを特徴とする。これにより、各画像表示装置の接続状態や電源OFF/ON状態を把握することができるため、PCは、画像表示装置の台数を管理する手段を備えたり、何らかの障害で画像表示装置が電源OFFされたり、接続中に切断されたりといったトラブルをユーザへ通知することができるため、より使い易いマルチモニタ環境の画像表示システムを提供することができる。

【0011】

また、本発明の画像表示システムは、さらに、物理的にホストコンピュータと接続されていない状態であっても、インデックスを用いたマルチモニタ環境のようにインデックス制御に対する応答処理を行う応答手段を備えることを特徴とする。これにより、インデックス番号を自動設定することが可能となり、複数の画像表示装置についてインデックス番号を1台毎に設定するといった作業を省けるため、より使い易いマルチモニタ環境の画像表示システムを提供することができる。

【0012】

【発明の実施の形態】

以下、図面を用いて、本発明における画像表示システムの実施の形態の幾つかを詳細に説明する。なお、本発明における画像表示システムは、特開2000-352962号公報に開示されているインデックス制御を用いてマルチ表示を行う画像表示システムの改良発明である。

【0013】

第1の実施の形態

図1は、本発明の第1の実施の形態における画像表示システムの構成を示すブロック図である。図1に示す画像表示システムの構成において、グラフィック機能やグラフィックカードを搭載したPC10は、画像表示装置11、12、13

と直列に通信接続されている。また、P C 1 0 は、グラフィック機能またはグラフィックカードを管理・制御したり、画像表示装置 1 1 との間でデータを送受信する管理・制御手段 1 0 1 を備えている。画像表示装置 1 1 は、入力側データ送受信手段 1 1 1、装置情報記憶保持手段 1 1 2、M P U 判定処理手段 1 1 3、M P U 用記憶保持手段 1 1 4、および出力側データ送受信手段 1 1 5 によって構成されている。画像表示装置 1 2 および画像表示装置 1 3 も同様な構成になっているが、各部の符号は変えてある。図 1 に示す画像表示システムの構成は、P C 1 0 からの信号が、各画像表示装置 1 1、1 2、1 3 間で相互に処理され、最終的に画像表示装置 1 3 まで到達するという、マルチモニタ環境下における画像表示システムの特徴を示している。

【0 0 1 4】

次に、図 1 に示す画像表示システムの動作について説明する。画像表示装置 1 1 内の M P U 用記憶保持手段 1 1 4 は、画像表示装置 1 1 内の調整情報や与えられた装置固有の番号を記憶している。そして、M P U 判定処理手段 1 1 3 が、M P U 用記憶保持手段 1 1 4 に記憶されている装置固有の番号を取得して保持する。装置固有の番号とは、画像表示装置 1 1 の製造時に記憶される製造番号や、画像表示装置 1 1 の使用者が記憶させる資産管理番号、または画像表示装置 1 1 のユーザが任意に与えた装置個別の番号を指す。以下、これらの装置固有の番号を装置番号と云う。

【0 0 1 5】

また、M P U 判定処理手段 1 1 3 は、出力側データ送受信手段 1 1 5 を用いて、D D C 通信手順に従って、画像表示装置 1 2 内の装置情報記憶保持手段 1 2 2 または M P U 判定処理手段 1 2 3 より装置情報や装置番号を取得する。装置情報記憶保持手段 1 2 2 には、E D I D (Extended Display Identification Data) と呼ばれる画像表示装置 1 2 が表示可能な解像度、リフレッシュレート、製造メーカー毎に与えられるベンダーコード、装置名、製造番号などが記憶されており、画像表示装置 1 1 内の M P U 判定処理手段 1 1 3 は画像表示装置 1 2 のこれらの装置情報を取得する。

【0 0 1 6】

さらに、MPU判定処理手段113は、装置情報記憶保持手段112に記載されているEDIDを取得し、前述の画像表示装置12から取得したEDIDとの比較を行って、表示可能な解像度、リフレッシュレートなど画像表示に関するデータについて共通となるデータを抽出し、抽出したデータを画像表示装置11と画像表示装置12の共通のEDIDデータとして、装置情報記憶保持手段112に記憶させる。

【0017】

同様の動作は、画像表示装置12、13においても行われ、画像表示装置12は、出力側データ送受信手段125に接続されている画像表示装置13の情報を取得することができる。最後に接続されている画像表示装置13は、DDC通信を行う相手がいないため、出力側データ送受信手段135に画像表示装置はないと判別することができる。

【0018】

ここで、画像表示装置13→画像表示装置12→画像表示装置11という順序で上記の動作が行われると、PC10と直接接続された画像表示装置11内の装置情報記憶保持手段112には、図1に示す3台の画像表示装置11、12、13を接続したマルチモニタ環境の中での最適なEDIDが記憶されることになる。

【0019】

続いて、PC10と各画像表示装置1、12、13間の通信方式について説明する。まず、PC10のDDCによるEDIDの取得方法は従来の通信方式と同じであり、PC10と画像表示装置11間のデータの受け渡しは、PC10の管理・制御手段101と画像表示装置11の入力側データ送受信手段111によるDDCを用いた通信手順に従って行われ、管理・制御手段101は装置情報記憶保持手段112に記憶されているEDIDを取得する。PC10の管理・制御手段101によって取得されたEDIDは、前述の手順で各画像表示装置11、12、13から抽出して記憶されたEDIDであるので、PC10は、マルチモニタ環境下の共通EDIDとして情報を取得することになる。

【0020】

図2は、図1に示す画像表示システムが行うEDIDの処理の流れを示す説明図であり、(a)はPCと複数の画像表示装置の接続図、(b)はEDIDの取得手順を示す図である。つまり、図2は、解像度やリフレッシュレートが異なる3台の画像表示装置11、12、13から順次EDIDが抽出・記憶され、PC10が共通EDIDを取得するまでの過程を示している

【0021】

図2(b)の処理手順に沿ってEDIDの取得過程を簡単に説明すると、画像表示装置13は、出力側に画像表示装置が接続されていないのでEDIDの取得データはなく、EDIDの変更なしとして自己のEDIDを画像表示装置12へ送出する(ステップS1)。画像表示装置12は、画像表示装置13から取得したEDIDと自己のEDIDとを比較して共通のEDIDを抽出し、画像表示装置12と画像表示装置13の共通のEDIDを共通EDIDとして画像表示装置11へ送出する(ステップS2)。画像表示装置11は、画像表示装置12から取得したEDIDと自己のEDIDとを比較して共通のEDIDを抽出し、画像表示装置11、画像表示装置12、および画像表示装置13の共通EDIDとしてPC10へ送出する(ステップS3)。これによって、PC10は、取得したEDIDを、画像表示装置11、画像表示装置12、および画像表示装置13の共通EDIDとして認識し、このマルチモニタ環境下に最適な解像度、リフレッシュレートの信号をPC10へ出力する(ステップS4)。

【0022】

次に、DDC-CI (Display Data Channel Command Interface) と呼ばれるPC10からのDDCを用いた画像表示装置の制御方法について説明するが、このDDC-CIによる画像表示装置の制御方法は、従来から一般に行われている通信方式に本発明の特徴である装置番号を付加したDDC-CIコマンドを用いて行う。なお、PC10は各画像表示装置11、12、13に与えられている装置番号を知っていなければならないが、ここでは既に装置番号を取得済みであるという前提で、画像表示装置13を制御する方法について、図1に示す画像表示システムのブロック図と図3のフローチャートを用いて説明する。

【0023】

図 3 は、図 1 に示す画像表示システムにおける装置制御に関するコマンド解析処理の流れを示すフローチャートである。P C 1 0 の管理・制御手段 1 0 1 より、画像表示装置 1 3 の装置番号が付加された D D C - C I コマンドが画像表示装置 1 1 へ送信される。すると、画像表示装置 1 1 では、M P U 判定処理手段 1 1 3 がこの D D C - C I コマンドを、入力側データ送受信手段 1 1 1 を用いて受信し、受信したコマンドについてコマンド解析を行う。

【 0 0 2 4 】

このとき、画像表示装置 1 1 の M P U 判定処理手段 1 1 3 は、受信したコマンドが装置番号の付加されたコマンドであるか否かを判定する（ステップ S 1 1）。ここで、装置番号が付加されていなければ受信したコマンドの実行を行うが（ステップ S 1 2）、装置番号が付加されていれば、画像表示装置 1 1 自身の装置番号と一致するか否かを判定し（ステップ S 1 3）、自身の装置番号と一致していればコマンドに付加されている装置番号を削除してから受信したコマンドの実行を行う（ステップ S 1 4）。一方、自身の装置番号と一致していなければ、画像表示装置 1 1 の出力側データ送受信手段 1 1 5 の装置番号と一致するか否かを判定する（ステップ S 1 5）。ここで、出力側の装置番号と一致していれば、コマンドから装置番号を削除し（ステップ S 1 6）、一致していなければ、そのまま出力側データ送受信手段 1 1 5 へコマンドを送信する（ステップ S 1 7）。

【 0 0 2 5 】

このようなコマンド解析処理において、コマンド内の装置番号は画像表示装置 1 1 自身の装置番号と異なり、かつ画像表示装置 1 2 の装置番号とも異なるため、M P U 判定手段処理 1 1 3 は、出力側データ送受信手段 1 1 5 を用いてステップ S 1 7 の処理で画像表示装置 1 2 へコマンドを送信する処理を行う。

【 0 0 2 6 】

また、画像表示装置 1 2 においては、入力側データ送受信手段 1 2 1 を用いて D D C - C I コマンドを受信し、M P U 判定処理手段 1 2 3 が受信した D D C - C I コマンドについて前述と同様に図 3 のフローチャートに示すようなコマンド解析処理を行う。

【 0 0 2 7 】

図 3 に示すコマンド解析処理のステップ S 1 6 において、コマンド内の装置番号が画像表示装置 1 2 自身の装置番号とは異なるが画像表示装置 1 3 の装置番号の番号とは一致する場合は、DDC-C I コマンドから装置番号を削除したコマンドを生成する処理を行い、画像表示装置 1 2 の出力側データ送受信手段 1 2 5 を用いて、ステップ S 1 6 で画像表示装置 1 3 へコマンドを送信する処理を行う。

【 0 0 2 8 】

また、画像表示装置 1 3 では、MP U 判定処理手段 1 3 3 が入力側データ送受信手段 1 3 1 を用いてこの DDC-C I コマンドを受信し、受信したコマンドについて前述と同様に図 3 のフローチャートに示すコマンド解析処理を行う。画像表示装置 1 3 のコマンド解析処理では、DDC-C I コマンド内に装置番号が存在しないため、従来の DDC を用いた通信方式であると判断して、ステップ S 1 1 からステップ S 1 2 の処理に示すように、そのまま DDC-C I コマンドの実行を行う。

【 0 0 2 9 】

図 4 は、図 1 に示す画像表示システムが装置制御に関するコマンド解析処理を行う場合の説明図であり、(a) は PC と複数の画像表示装置の接続図、(b) はデータ設定の DDC-C I コマンドの流を示す図、(c) はデータ取得の DDC-C I コマンドの流を示す図である。つまり、この図は、第 1 の実施の形態において、画像表示システムが装置番号の付加された DDC-C I コマンドの解析処理を行う例として示したものである。

【 0 0 3 0 】

図 4 (a) に示すように、PC 1 0 と画像表示装置 1 1, 1 2, 1 3 が直列に接続されている場合、同図 (b) に示すようなデータ設定の DDC-C I コマンドの流れは次のようになる。まず、PC 1 0 が、画像表示装置 1 3 の装置番号を付加して『BRIGHT 値』を『1 2 8』に設定して画像表示装置 1 1 へ転送すると (ステップ S 2 1)、さらに、この情報は画像表示装置 1 2 へ転送されて (ステップ S 2 2)、接続先の装置番号との一致が確認された後、装置番号が削除されて画像表示装置 1 3 へ転送され (ステップ S 2 3)、画像表示装置 1 3 で『BRIGHT

値』が『128』に設定される（ステップS24）。

【0031】

また、同図（c）に示すようなデータ取得のDDC-CIコマンドの流れは次のようになる。まず、PC10が、画像表示装置13の装置番号を付加して『BRIGHT値』を画像表示装置11へ要求すると（ステップS31）、この情報は画像表示装置12へ転送され（ステップS32）、接続先の装置番号と一致するため装置番号を外して画像表示装置13へ転送される（ステップS33）。そして、画像表示装置13が画像表示装置12に対して『BRIGHT値』の回答を行うと（ステップS34）、画像表示装置12は接続先からの回答であるため、装置番号を付加して画像表示装置11へ転送する（ステップS35）。この情報は画像表示装置11からPC10へ転送され（ステップS36）、PC10は画像表示装置13の『BRIGHT値』を取得する（ステップS37）。このようにして、PC10から画像表示装置11へ『BRIGHT値』を要求すると、これが画像表示装置12へ転送され、PC10から送られるDDC-CIコマンドに対して回答が必要な場合でも、受信した画像表示装置が装置番号を付加することで、PC10へ回答することが可能となる。

【0032】

以上のような第1の実施の形態の画像表示システムの動作により、マルチモニタ環境下の各画像表示装置が相互に通信を行うことで、PCはマルチモニタ環境に最適な周波数およびリフレッシュレートで映像を出力することができる。また、PCは接続する複数の画像表示装置との双方向通信が可能となるため、ユーザは従来のプラグアンドプレイやリモート操作と同様の機能を利用することができる。また、これらの機能は、PC側のハードウェアを追加したり変更したりすることなく、ソフトウェア処理のみによって実現することができる。

【0033】

第2の実施の形態

図5は、本発明の第2の実施の形態における画像表示システムの装置制御の手順を示す図であり、（a）は画像表示システムの接続状態を示す図、（b）は各画像表示装置の電源OFFの処理の流れを示す図である。図5（a）に示すよう

に、PC50とn台の画像表示装置51, 52…5nが直列に接続されている。
また、図5(b)に示すように、ステップS41は画像表示装置51の動作の流れを示し、ステップS42は画像表示装置52の動作の流れを示し、ステップS43は画像表示装置5nの動作の流れを示している。画像表示装置51の電源OFFが行われると、接続されている各画像表示装置52…5nも、順次、自動的に電源OFFができる。

【0034】

以下、図5における各画像表示装置51, 52…5nの電源OFFの動作について説明する。まず、ステップS41に示すように、画像表示システムのユーザーが画像表示装置51の電源スイッチを押してOFFにすると、画像表示装置51内のMPU判定処理手段(図示せず)は電源スイッチがOFFされたことを検出し、DDCを用いた通信方式で電源スイッチOFFの装置制御コマンドを出力側データ送受信手段(図示せず)に接続されている画像表示装置52へ送信する。さらに、画像表示装置52がコマンドを受信したことを確認した後に、画像表示装置51の電源をOFFする処理を実行する。これにより、画像表示装置51は電源OFF状態となる。このとき、MPU判定処理手段の動作電源もOFFされる。

【0035】

続いて、ステップS42に示すように、画像表示装置52のMPU判定処理手段(図示せず)は、画像表示装置51からの電源OFFの装置制御コマンドを受信すると、DDCを用いた通信方式で電源OFFの装置制御コマンドを出力側データ送受信手段(図示せず)に接続されている画像表示装置5nへ送信し、コマンドを受信したことを確認した後に画像表示装置52の電源をOFFする処理を実行する。これにより、画像表示装置52は電源OFF状態となる。このとき、MPU判定処理手段の動作電源もOFFされる。

【0036】

このようにして、接続されている全ての画像表示装置は画像表示装置52と同様な動作を繰り返し、最終的には、ステップS43に示すように、n台目の画像表示装置5nのMPU判定処理手段(図示せず)は、直前の画像表示装置から電

源OFFの制御装置コマンドを受信し、画像表示装置5nの電源をOFFにする処理を実行する。これにより、画像表示装置5nも電源がOFF状態となり、マルチモニタ環境上の画像表示装置が全て電源OFFの状態となる。このとき、MPU判定処理手段の動作電源もOFFされる。したがって、ユーザは、1台の画像表示装置の電源をOFFするだけで自動的に他の画像表示装置の電源もOFFすることができる。

【0037】

上記の動作は画像表示装置の電源OFFについての動作であったが、同様な手段を使って、マルチモニタ環境下の全画像表示装置に自動調整機能を動作させたり、1台の画像表示装置の調整機能を使って、接続されている画像表示装置をリモートで操作／調整を行うことが可能となり、PCを使わずに画像表示装置単体でリモート操作できるシステムを提供することもできる。

【0038】

第3の実施の形態

図6は、本発明の第3の実施の形態における画像表示システムの構成を示すブロック図である。つまり、図6は、特開2000-352962号公報における画像表示システムに本発明の通信方式を付加した画像表示システムの構成を示している。この画像表示システムは、画像信号入力端子62、画像信号出力端子63、画像信号受信手段60、画像信号出力手段61、インデックス判別手段64、インデックス判定手段65、画像表示装置番号設定手段66、フレーム選択手段67、画像記憶手段68、および画像表示手段69に加えて、さらに、制御情報判定手段6A、装置制御手段6B、入力側通信手段6C、および出力側通信手段6Dが付加されている。

【0039】

画像信号入力端子62は、インデックス信号が画像信号の一部を置き換えて付加された画像信号と、この画像信号に同期した垂直および水平の各同期信号とを複合化信号として入力する。画像信号出力端子63は、画像信号入力手段62に入力された画像信号の一部を画像表示システムから外部へ出力する。画像信号受信手段60は、複数の画像フレームよりなる画像信号、この画像信号に対応する

同期信号、および画像信号の任意の画像フレームに画像信号の一部を置き換えて付加されたインデックス信号を含む複合化信号を受信し、受信した複合化信号より画像信号、同期信号、及び複合化信号を分離して出力する。画像信号出力手段 6 1 は、画像信号受信手段 6 0 へ入力される画像信号の一部を外部へ出力する。

【 0 0 4 0 】

インデックス判別手段 6 4 は、有効表示領域信号と画像信号よりインデックス信号を判別し、判別されたインデックス信号を出力する。インデックス判定手段 6 5 は、インデックス判別手段 6 4 から出力されたインデックス信号と画像表示装置番号設定手段 6 6 より出力された自己の画像表示装置の画像表示装置番号とに基づいて、画像信号に含まれる画像フレームを選択するためのフレーム選択信号を出力する。画像表示装置番号設定手段 6 6 は、自己の画像表示装置に対して設定された画像信号表示装置番号を出力する。フレーム選択手段 6 7 は、インデックス判定手段 6 5 が出力したフレーム選択信号に応じて、画像信号に含まれる画像フレームを選択する。画像記憶手段 6 8 は、フレーム選択手段 6 7 から出力された画像フレームに対応する画像信号を記憶する。画像表示手段 6 9 は、画像記憶手段 6 8 から抽出した画像フレームに対応する画像信号を表示する。

【 0 0 4 1 】

さらに、本発明で付加された制御情報判定手段 6 A は、インデックス判定手段 6 5 のインデックス信号から制御情報を取得する。また、装置制御手段 6 B は、インデックス信号内の制御情報を取得したり、入力側通信手段 6 C や出力側通信手段 6 D の入出力通信制御などによって得られる情報の解析を行ったり、画像表示装置番号設定手段 6 6 の番号設定や画像表示装置内の各種設定などを行う。また、入力側通信手段 6 C は D D C を用いた入力側の通信手段であり、出力側通信手段 6 D は D D C を用いた出力側の通信手段としての役目を担う。なお、6 E は D D C の入力端子、6 F は D D C の出力端子である。

【 0 0 4 2 】

特開 2 0 0 0 - 3 5 2 9 6 2 号公報において構成されているブロック部分の動作説明は省略し、本発明において付加されたブロック部分の動作説明を行う。制御情報判定手段 6 A においてインデックス信号内に含まれる装置制御情報が抽出

され、装置制御手段 6 B によってこの装置制御情報 D a が読み出される。この装置制御情報 D a は、画像表示装置の番号を設定する制御情報であるか、または、表示位置や拡大、色、記憶データの取得など、インデックス信号を出力する P C からの要求データである。このデータは装置制御手段 6 B において、どの手段で処理すべきデータであるかが解析され、画像表示装置内の制御手段を用いて P C からの要求を処理する。

【0043】

また、装置制御手段 6 B は、装置制御情報 D a を解析した結果、P C へ回答しなければならないデータについては D i へ変換し、他の画像表示装置へ渡すべきデータについては D o への変換を行う。なお、データの受け渡しは入力側通信手段 6 C または出力側通信手段 6 D を用いて行う。このデータの受け渡しは第 1 の実施の形態で述べたように、マルチモニタ環境においても各画像表示装置間が相互に通信を行うことで実現される。

【0044】

第 3 の実施の形態の画像表示システムによれば、インデックスによる画像表示装置のリモート制御が実現し、かつ、リモート制御結果や画像表示装置内の調整値、画像表示装置のステータス情報などを P C へ回答することができるため、インデックスを用いたマルチモニタ環境下においてもユーザは快適にシステムを利用することができる。

【0045】

第 4 の実施の形態

図 7 は、本発明の第 4 の実施の形態における画像表示システムの構成とその動作の流を示す図である。つまり、この図は、本発明に適用された通信方式を用いた画像表示システムと動作の流れを概略的に示している。DDC による EDID データの読み込み手段と、DDC-CI と呼ばれる画像表示装置制御手段を備えた P C 7 0 が、本発明に適用された通信方式を備える画像表示装置 7 1, 7 2, 7 3 を直列に接続している。また、7 A, 7 B, 7 C は、画像表示装置 7 3 の接続なし／電源 OFF／電源 ON といった各状態の監視状態を示した図である。

【0046】

先ず、7 Aで示す画像表示装置 7 3 が接続されていない状態において、画像表示装置 7 2 は出力側の端子から E D I D データを読み込むことができないため、D D C - C I による画像表示装置コマンドに反応がないことで、出力側に画像表示装置が接続されていないことを検出する。そして、画像表示装置 7 1 から画像表示装置 7 2 に対して接続状態通知の要求があった場合には、画像表示装置 7 2 までしか存在しないことを通知する。さらに、P C 7 0 から画像表示装置 7 1 に対して接続状態通知の要求があった場合には画像表示装置 7 2 までしか存在しないことを通知する。これにより、P C 7 0 は 2 台の画像表示装置 7 1, 7 2 が接続されており、かつ、2 台が電源 O N の状態であることが判断できる。

【 0 0 4 7 】

次に、7 Bで示す画像表示装置 7 3 が接続されているが、電源が O F F されている状態において、画像表示装置 7 2 は画像表示装置 7 3 の E D I D データを取得できるが、D D C - C I による画像表示装置制御コマンドに応答しないため、画像表示装置 7 3 は電源 O F F の状態であることを検出する。画像表示装置 7 1 から画像表示装置 7 2 に対して接続状態の通知の要求があった場合には、画像表示装置 7 3 が電源 O F F の状態であることを通知し、さらに、P C 7 0 から画像表示装置 7 1 に対して接続状態の通知の要求があった場合には、画像表示装置 7 3 が電源 O F F の状態であることを通知する。これにより、P C 7 0 には 3 台の画像表示装置 7 1, 7 2, 7 3 が接続されているが、2 台の画像表示装置 7 1, 7 2 が電源 O N の状態、1 台の画像表示装置 7 3 が電源 O F F の状態であることが判断できる。

【 0 0 4 8 】

また、7 Cで示す画像表示装置 7 3 が接続されているが、電源が O N されている状態において、画像表示装置 7 3 は出力側の端子から E D I D データを読み込むことができず、D D C - C I による画像表示装置コマンドに反応がないことで、出力側に画像表示装置が接続されていないことを検出する。このとき、画像表示装置 7 2 から画像表示装置 7 3 に対して接続状態の通知要求があった場合には、画像表示装置 7 3 までしか存在しないことを通知する。また、画像表示装置 7 1 から画像表示装置 7 2 に対して接続状態の通知要求があった場合には、画像表

示装置 73 までしか存在しないことを通知する。さらに、PC70 から画像表示装置 71 に対して接続状態の通知要求があった場合には、同様に、画像表示装置 73 までしか存在しないことを通知する。これにより、PC70 には 3 台の画像表示装置 71, 72, 73 が接続されており、かつ、3 台の画像表示装置 71, 72, 73 が電源 ON の状態であることが判断できる。

【0049】

第 4 の実施の形態における画像表示システムによれば、上述のような動作により、各画像表示装置 71, 72, 73 の接続状態や電源 OFF/ON 状態を把握することができるため、PC70 は、画像表示装置の台数を管理する手段を備えたり、また、何らかの障害で画像表示装置が電源 OFF されたり、接続が切断されたりといったトラブルをユーザへ通知することができるため、より使い易いマルチモニタ環境の画像表示システムを提供することができる。

【0050】

第 5 の実施の形態

図 8 は、本発明の第 5 の実施の形態における画像表示システムの構成とその動作の流を示す図であり、(a) はインデックス番号設定前の画像表示システムの接続構成図、(b) はインデックス番号設定手順を示すフロー図、(c) はインデックス番号設定後の画像表示システムの接続構成図を示す。つまり、この図は、特開 2000-352962 号公報に示す画像表示システムに、本発明の通信方式を付加した画像表示システムとその動作の流れを概略的に示している。

【0051】

図 8 (a) に示すように、インデックス番号が設定される前には、PC80 には、インデックス番号が 0 である n 台の画像表示装置 81, 82...8 n が接続された状態となっている。また、図 8 (c) に示すように、インデックス番号が設定された後には、PC80 には、インデックス番号が 1, 2... n である n 台の画像表示装置 81, 82...8 n が接続された状態となっている。また、コマンドによってインデックス番号が付されてゆく過程が図 8 (b) のフロー図で示されている。

【0052】

この画像表示システムにおいては、PC80は複数のページを持って管理し、ページごとに割り振られるインデックス信号を含む複合化信号を発生する、また、画像表示装置は、受信したインデックス信号により、自らが表示すべき信号であるか否かを判断して表示を行うことができ、各画像表示装置81、82…8nが異なる番号を持つことで、それぞれ異なる画像を表示することができる。このような異なる画像の表示を行うために必要な画像表示装置の番号設定については、本発明による通信方式を用いた自動設定方法によって行う。以下、このような自動設定方法について図8（b）のフロー図を用いて説明する。

【0053】

画像表示システムの初期状態は、各画像表示装置81、82…8nは装置番号（つまり、インデックス番号）が設定されていない状態であり、各画像表示装置81、82…8nはPC80が出力する画像信号のどれも表示している。

【0054】

ここで、インデックス番号を自動で設定するために、まず、PC80から、インデックス信号を用いたインデックス番号自動設定コマンドが各画像表示装置81、82…8nへ送信される（ステップS51）。これによって、n台の画像表示装置81、82…8nはインデックス番号自動設定コマンドを受信するが、n台の中でPC80に最も近い場所で接続されている画像表示装置81がインデックス番号1を取得して設定し、さらに、DDCを用いて、画像表示装置82に対してインデックス番号2を設定するコマンドを送信する（ステップS52）。なお、画像表示装置81自身がPC80に最も近い所で接続された画像表示装置であるか否かについては、上記の各実施の形態で述べたように、本発明の画像表示装置は相互の通信手段を持っているため、画像表示装置の入力側から画像表示装置間のみで行われる通信データが来なかったり、各画像表示装置が出力側に何台接続されているかを調べることなどによって判断することができる。

【0055】

次に、画像表示装置82はインデックス番号2を取得して設定し、さらに、出力側に接続されている画像表示装置へ、自身に設定したインデックス番号に1を加えた番号を設定するようにDDCを用いてコマンドを送信する（ステップS5

3)。同様な動作を繰り返し、画像表示装置 8 n はインデックス番号 n を取得して設定し、出力側には画像表示装置が接続されていないためインデックス番号の自動設定を終了する（ステップ S 5 4）。これにより、図 8（c）に示すように、n 台の画像表示装置 8 1, 8 2 … 8 n のそれぞれに異なるインデックス番号が設定されたことになる。

【0 0 5 6】

上記のような動作によれば、インデックス番号を自動設定することが可能となり、複数の画像表示装置についてインデックス番号を 1 台毎に設定するといった作業を省けるため、より使い易いマルチモニタ環境の画像表示システムを提供することができる。

【0 0 5 7】

以上述べた実施の形態は本発明を説明するための一例であり、本発明は、上記の実施の形態に限定されるものではなく、発明の要旨の範囲で種々の変形が可能である。例えば、上記の各実施の形態では、特開 2 0 0 0 - 3 5 2 9 6 2 号公報の発明によるインデックス信号内の装置制御情報を用いた自動番号設定方法について述べたが、これに限ることはなく、P C から D D C - C I を用いた自動設定番号のコマンドが送られた場合でも、同様にして、各画像表示装置が相互に通信を行うことで自動設定を行うことができる。

【0 0 5 8】

【発明の効果】

以上説明したように、本発明の画像表示システムによれば、マルチモニタ環境下の各画像表示装置が相互に通信を行うことで、P C はマルチモニタ環境に最適な周波数およびリフレッシュレートで映像を出力することができる。また、P C は接続する複数の画像表示装置との双方向通信が可能となるため、ユーザは従来のプラグアンドプレイやリモート操作と同様の機能を利用することができる。また、これらの機能は、P C 側のハードウェアを追加したり変更したりすることなく、ソフトウェア処理のみによって実現することができる。

【0 0 5 9】

さらに、本発明の画像表示システムによれば、画像表示装置の電源 O N / O F

Fの動作だけでなく、同様な手段を使って、マルチモニタ環境下の全画像表示装置に自動調整機能を動作させたり、1台の画像表示装置の調整機能を使って、接続されている画像表示装置をリモートで操作／調整を行うことが可能となり、P Cを使わずに画像表示装置単体でリモート操作できるような画像表示システムを提供することもできる。

【0 0 6 0】

また、本発明の画像表示システムによれば、上述のような動作により、各画像表示装置の接続状態や電源OFF／ON状態を把握することができるため、P Cは、画像表示装置の台数を管理する手段を備えたり、何らかの障害で画像表示装置が電源OFFされたり、接続中になが切断されたりといったトラブルをユーザへ通知することができるため、より使い易いマルチモニタ環境の画像表示システムを提供することができる。

【0 0 6 1】

さらに、本発明の画像表示システムによれば、インデックス番号を自動設定することが可能となり、複数の画像表示装置についてインデックス番号を1台毎に設定するといった作業を省けるため、より使い易いマルチモニタ環境の画像表示システムを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施の形態における画像表示システムの構成を示すブロック図である。

【図2】 図1に示す画像表示システムが行うE D I Dの処理の流を示す説明図であり、(a)はP Cと複数の画像表示装置の接続図、(b)はE D I Dの取得手順を示す図である。

【図3】 図1に示す画像表示システムにおける装置制御に関するコマンド解析処理の流れを示すフローチャートである。

【図4】 図1に示す画像表示システムが装置制御に関するコマンド解析処理を行う場合の説明図であり、(a)はP Cと複数の画像表示装置の接続図、(b)はデータ設定のD D C - C Iコマンドの流を示す図、(c)はデータ取得のD D C - C Iコマンドの流を示す図である。

【図 5】 本発明の第 2 の実施の形態における画像表示システムの装置制御の手順を示す図であり、（a）は画像表示システムの接続状態を示す図、（b）は各画像表示装置の電源 OFF の処理の流れを示す図である。

【図 6】 本発明の第 3 の実施の形態における画像表示システムの構成を示すブロック図である。

【図 7】 本発明の第 4 の実施の形態における画像表示システムの構成とその動作の流を示す図である。

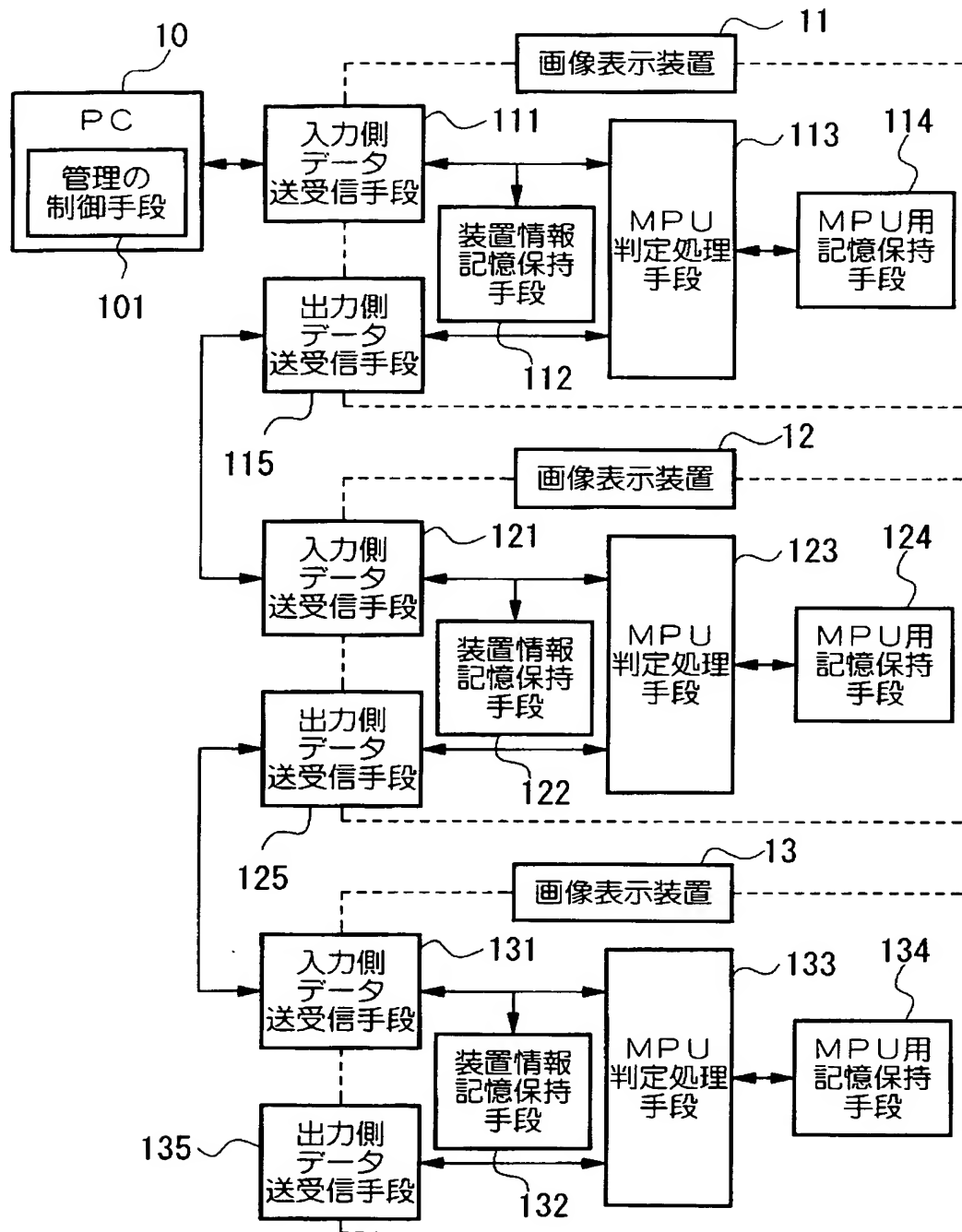
【図 8】 本発明の第 5 の実施の形態における画像表示システムの構成とその動作の流を示す図であり、（a）はインデックス番号設定前の画像表示システムの接続構成図、（b）はインデックス番号設定手順を示すフロー図、（c）はインデックス番号設定後の画像表示システムの接続構成図を示す。

【符号の説明】

1 0, 5 0, 7 0、8 0…P C、1 1, 1 2, 1 3、5 1, 5 2～5 n、7 1, 7 2, 7 3、8 1, 8 2～8 n…画像表示装置、1 0 1…管理・制御手段、1 1 1, 1 2 1, 1 3 1…入力側データ送受信手段、1 1 2, 1 2 2, 1 3 2…装置情報記憶保持手段、1 1 3, 1 2 3, 1 3 3…M P U 判定処理手段、1 1 4, 1 2 4, 1 3 4…M P U 用記憶保持手段、1 1 5, 1 2 5, 1 3 5…出力側データ送受信手段、6 2…画像信号入力端子、6 3…画像信号出力端子、6 0…画像信号受信手段、6 1…画像信号出力手段、6 4…インデックス判別手段、6 5…インデックス判定手段、6 6…画像表示装置番号設定手段、6 7…フレーム選択手段、6 8…画像記憶手段、6 9…画像表示手段、6 A…制御情報判定手段、6 B…装置制御手段、6 C…入力側通信手段、6 D…出力側通信手段、

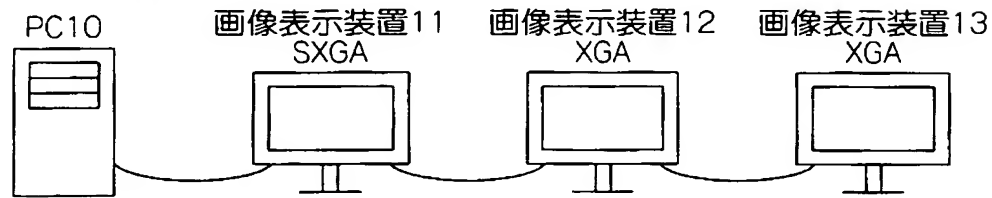
【書類名】 図面

【図 1】

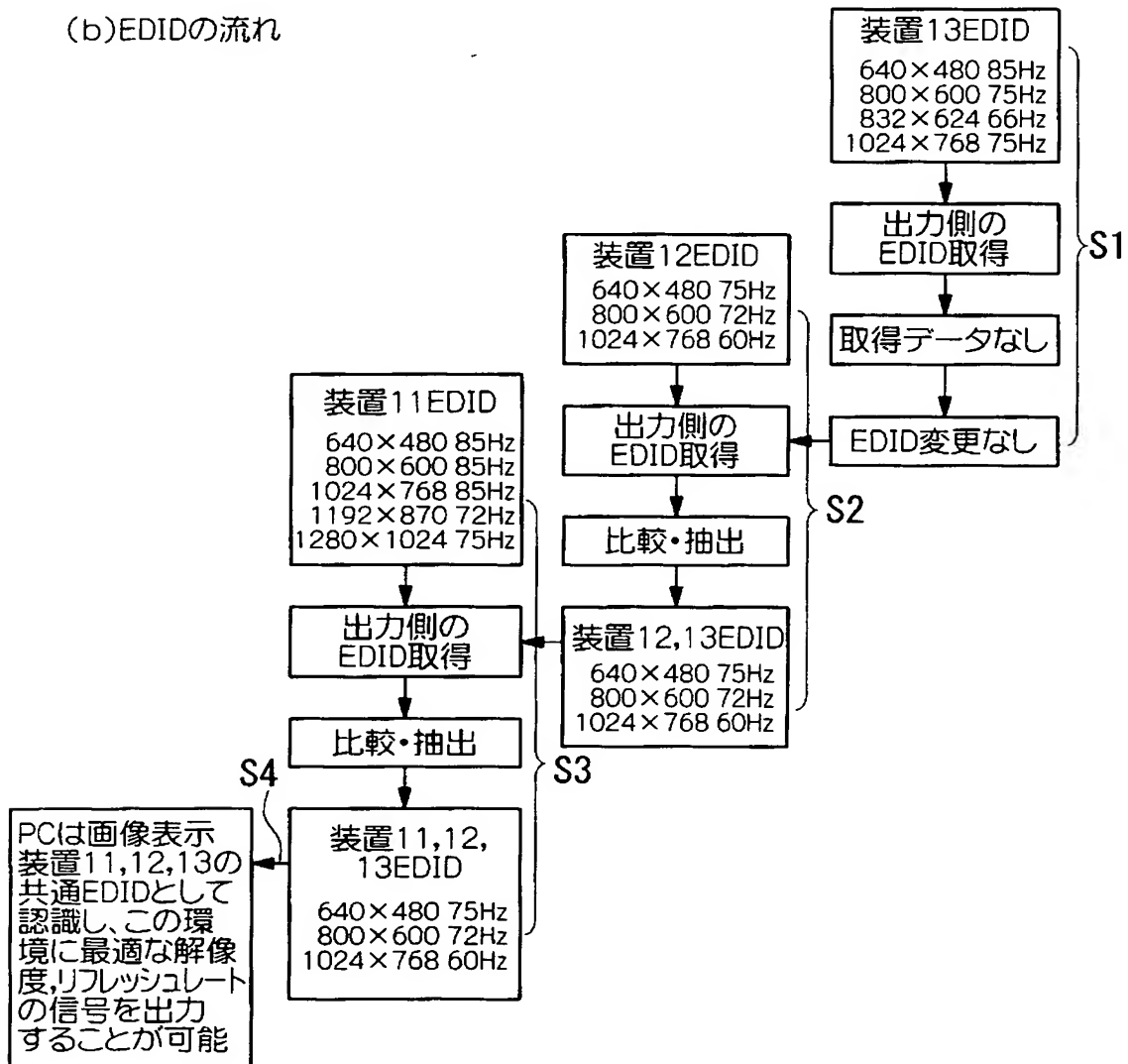


【図 2】

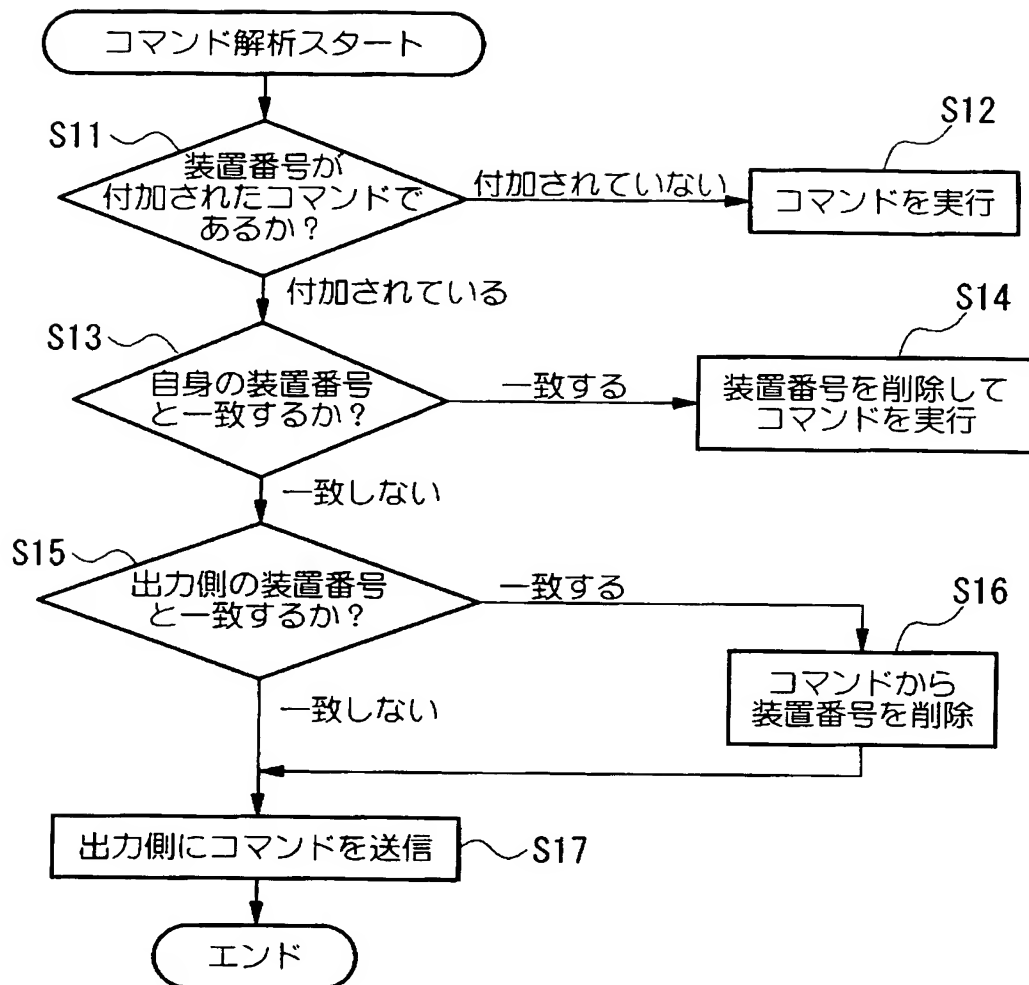
(a)異なる解像度,リフレッシュレートの画像表示装置の接続状態



(b)EDIDの流れ

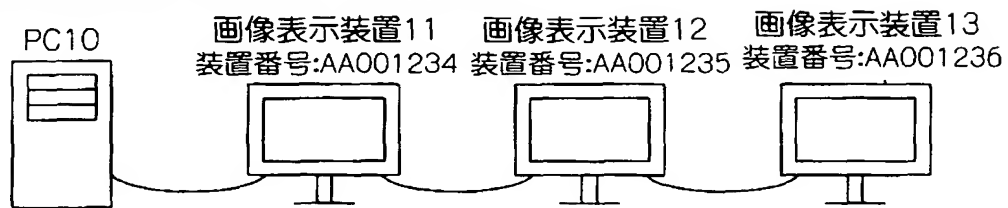


【図 3】

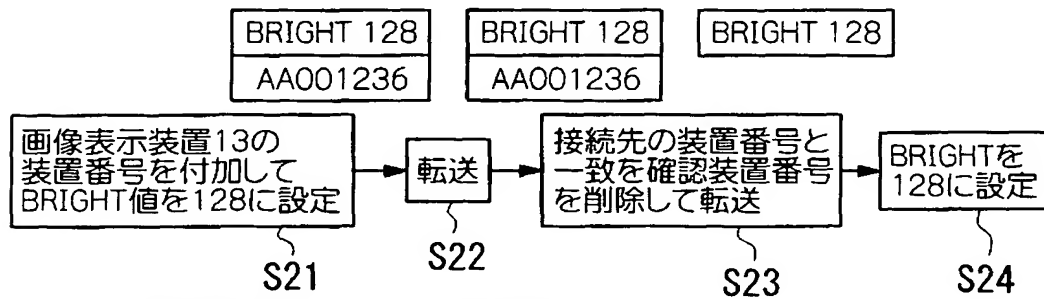


【図 4】

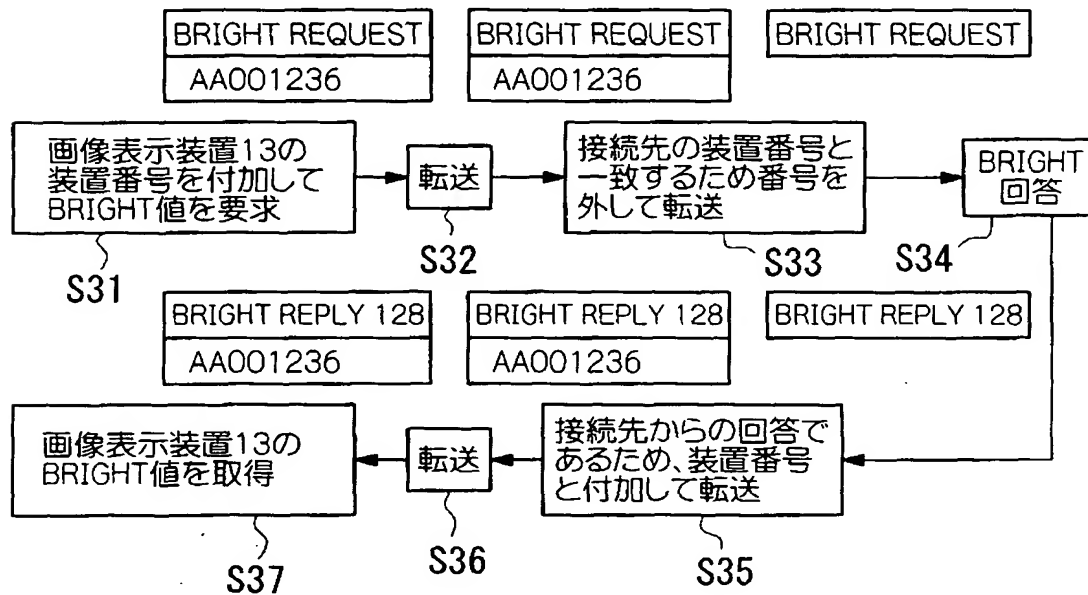
(a)異なる解像度,リフレッシュレートの接続状態



(b)データ設定のDDC-CIコマンドの流れ

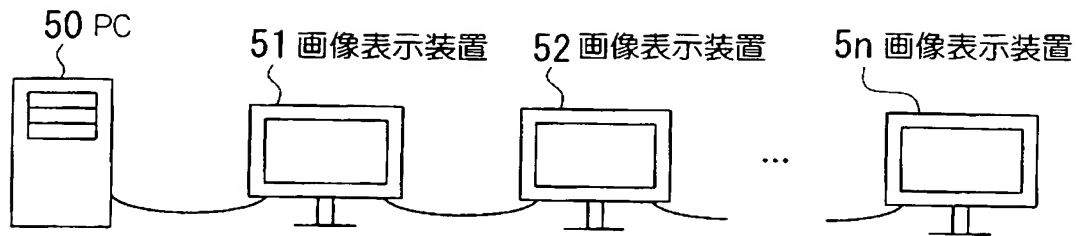


(c)データ取得のDDC-CIコマンドの流れ

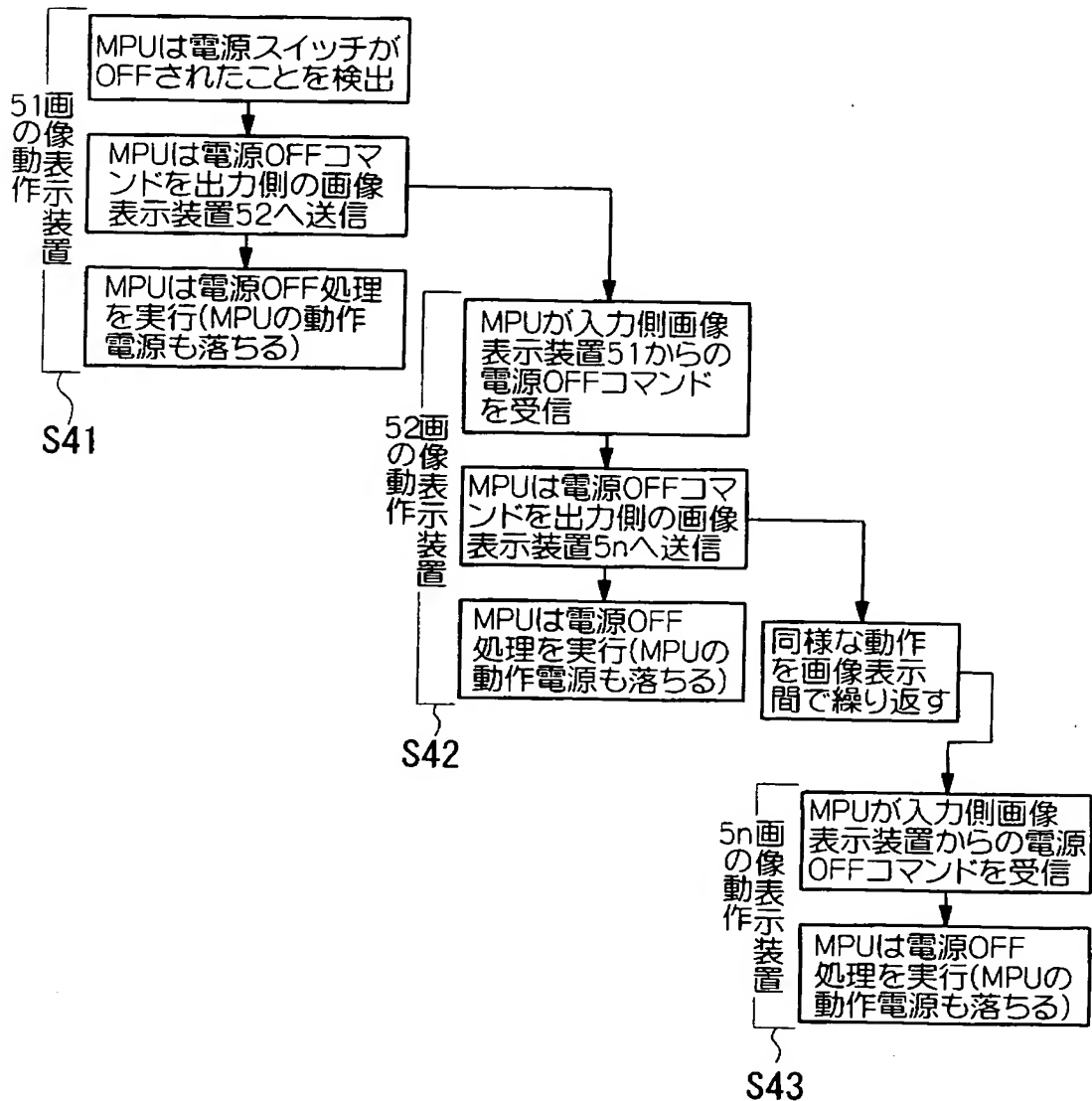


【図 5】

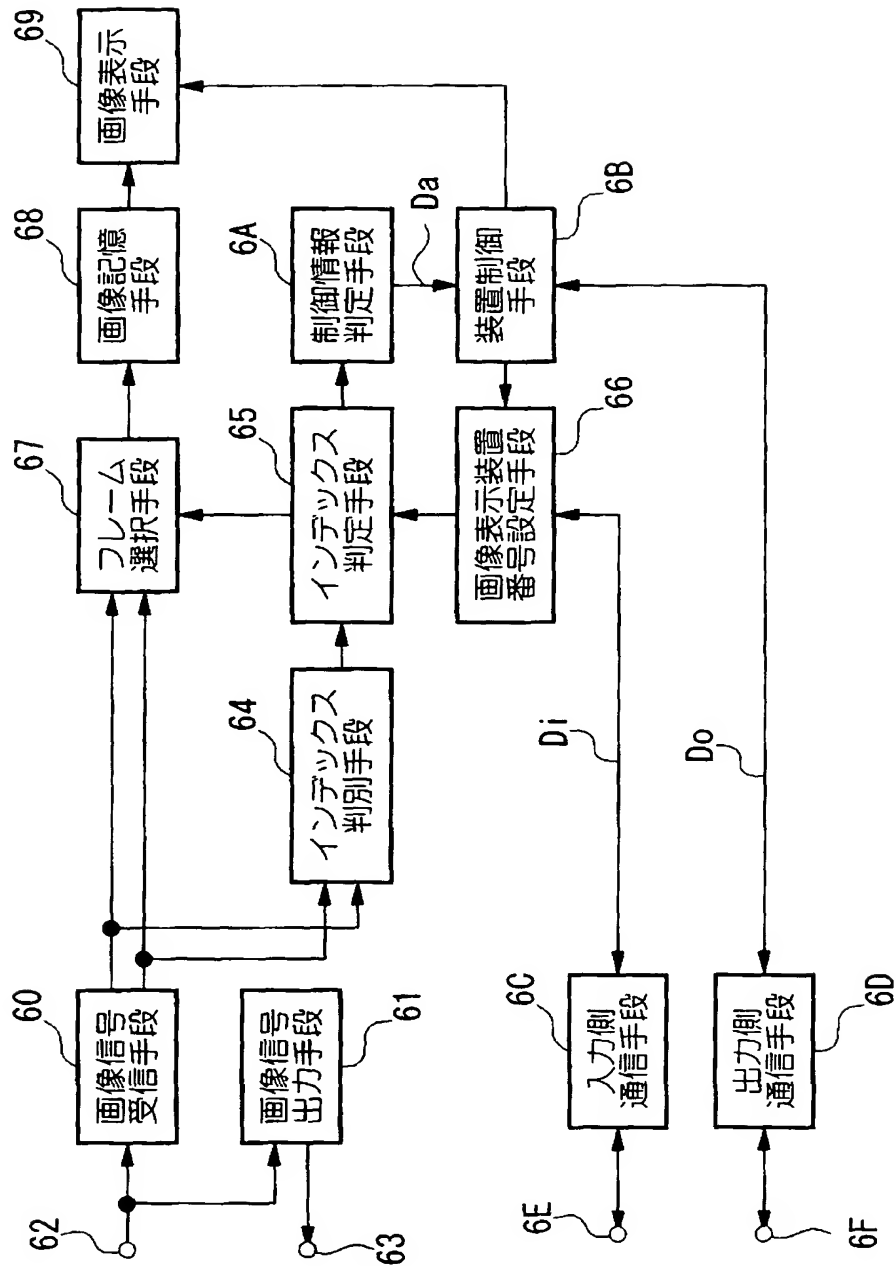
(a) 接続形態



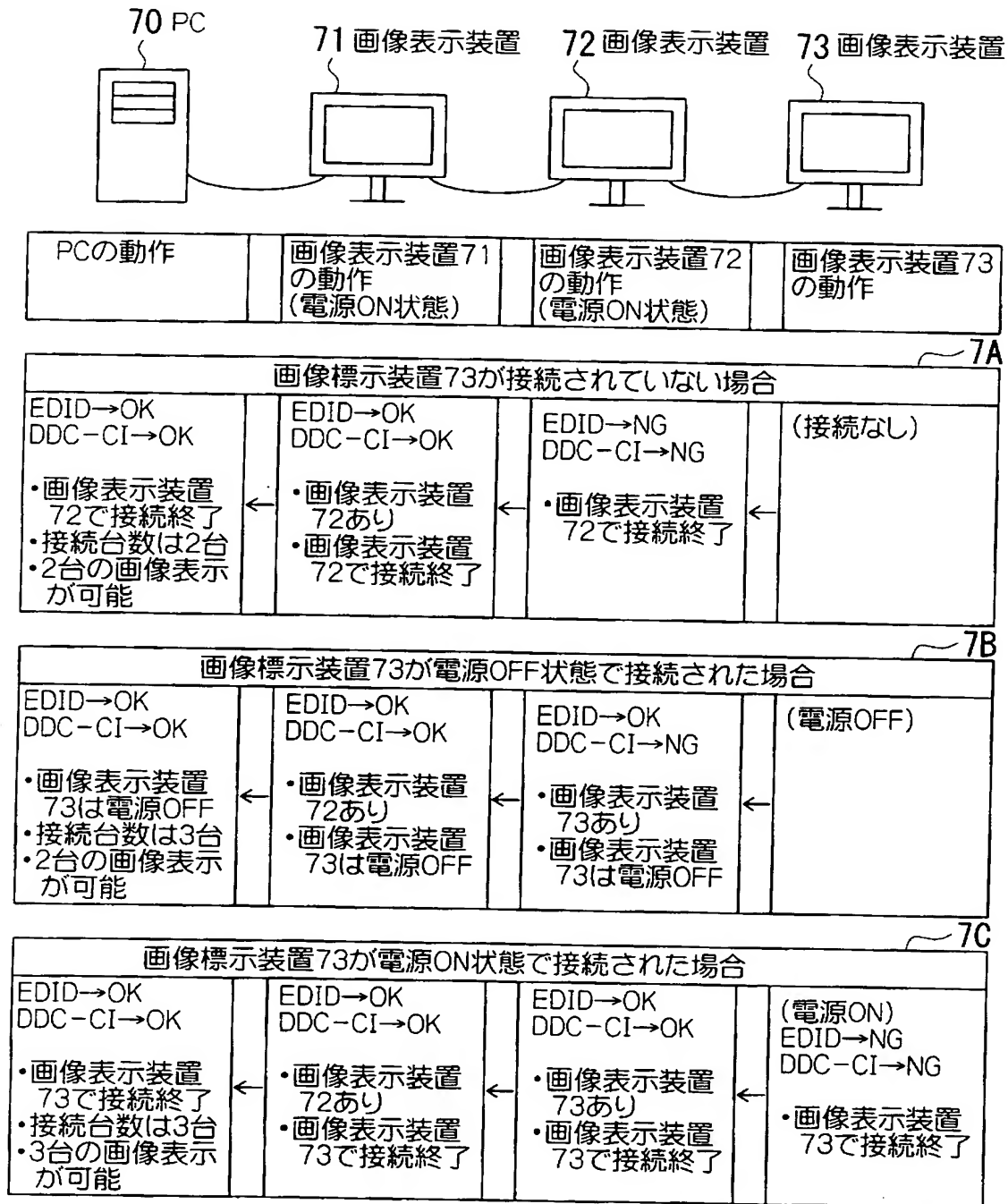
(b) 各画像表示装置の電源OFF処理



【図 6】

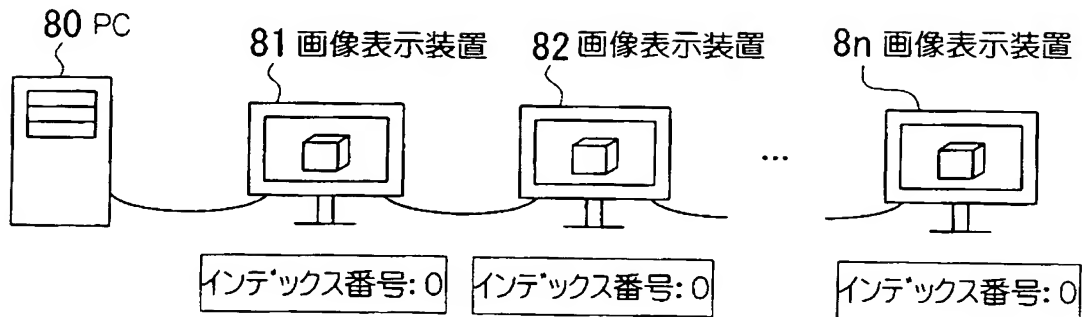


【図 7】

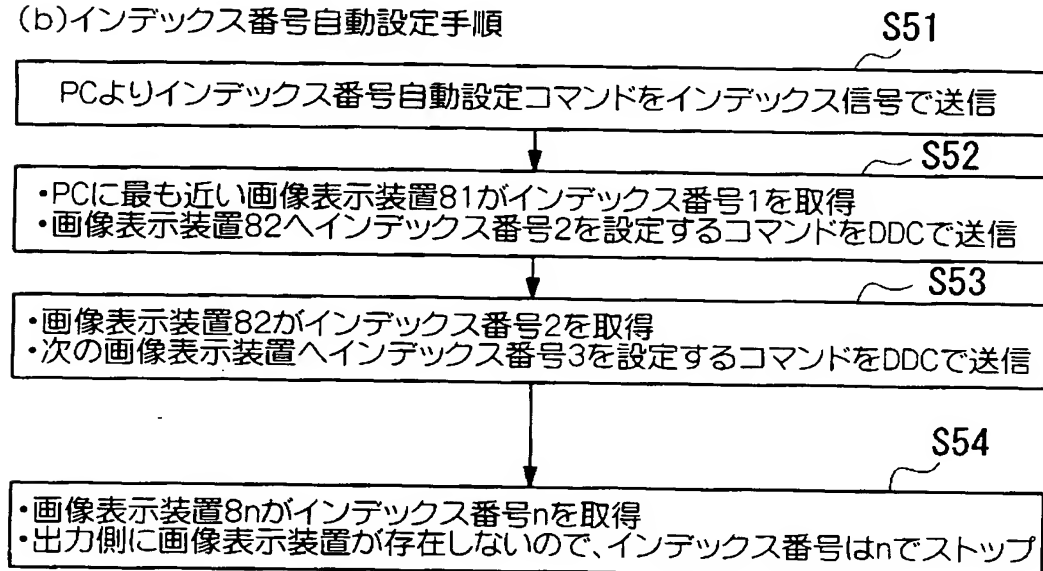


【図 8】

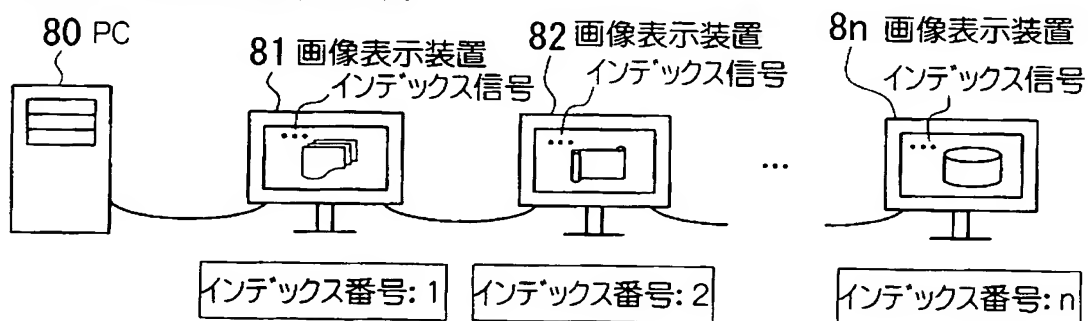
(a) インデックス番号設定前



(b) インデックス番号自動設定手順



(c) インデックス番号設定後



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 所定の通信方式を用いることにより、P Cからのリモート操作や最適周波数、推奨解像度の判別がマルチモニタ環境下においてもできるようにする。

【解決手段】 M P U用記憶保持手段 1 1 4 は画像表示装置 1 1 の装置番号を記憶し、M P U判定処理手段 1 1 3 がM P U用記憶保持手段 1 1 4 に記憶された装置番号を取得して保持する。M P U判定処理手段 1 1 3 は出力側データ送受信手段 1 1 5 を用いて、D D C通信手順に従って装置情報記憶保持手段 1 2 2 またはM P U判定処理手段 1 2 3 より装置番号を取得する。装置情報記憶保持手段 1 2 2 にはE D I Dが記憶されており、M P U判定処理手段 1 1 3 は、装置情報記憶保持手段 1 1 2 に記載されているE D I Dを取得し、画像表示装置 1 2 から取得したE D I Dとを比較し、共通データを抽出して画像表示装置 1 1 と画像表示装置 1 2 の共通E D I Dデータとして装置情報記憶保持手段 1 1 2 へ記憶させる。

【選択図】 図 1

認定・付加情報

特許出願の番号	特願 2002-265441
受付番号	50201360350
書類名	特許願
担当官	伊藤 雅美 2132
作成日	平成 14 年 9 月 25 日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】	500104233
【住所又は居所】	東京都港区芝浦四丁目 13 番 23 号
【氏名又は名称】	エヌイーシー三菱電機ビジュアルシステムズ株式会社

【特許出願人】

【識別番号】	000006013
【住所又は居所】	東京都千代田区丸の内二丁目 2 番 3 号
【氏名又は名称】	三菱電機株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】	100108578
【住所又は居所】	東京都新宿区高田馬場 3 丁目 23 番 3 号 OR ビ ル 志賀国際特許事務所
【氏名又は名称】	高橋 詔男

【代理人】

【識別番号】	100064908
【住所又は居所】	東京都新宿区高田馬場 3 丁目 23 番 3 号 OR ビ ル 志賀国際特許事務所
【氏名又は名称】	志賀 正武

【選任した代理人】

【識別番号】	100101465
【住所又は居所】	東京都新宿区高田馬場 3 丁目 23 番 3 号 OR ビ ル 志賀国際特許事務所
【氏名又は名称】	青山 正和

【選任した代理人】

【識別番号】	100108453
【住所又は居所】	東京都新宿区高田馬場 3 丁目 23 番 3 号 OR ビ ル 志賀国際特許事務所

次頁有

認定・付加情報（続き）

【氏名又は名称】 村山 靖彦

次頁無

特願 2 0 0 2 - 2 6 5 4 4 1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[5 0 0 1 0 4 2 3 3]

1. 変更年月日

2 0 0 0 年 3 月 9 日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区芝浦四丁目 1 3 番 2 3 号

氏 名

エヌイーシー三菱電機ビジュアルシステムズ株式会社

特願 2 0 0 2 - 2 6 5 4 4 1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[0 0 0 0 0 6 0 1 3]

1. 変更年月日

1 9 9 0 年 8 月 2 4 日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都千代田区丸の内 2 丁目 2 番 3 号

氏 名

三菱電機株式会社